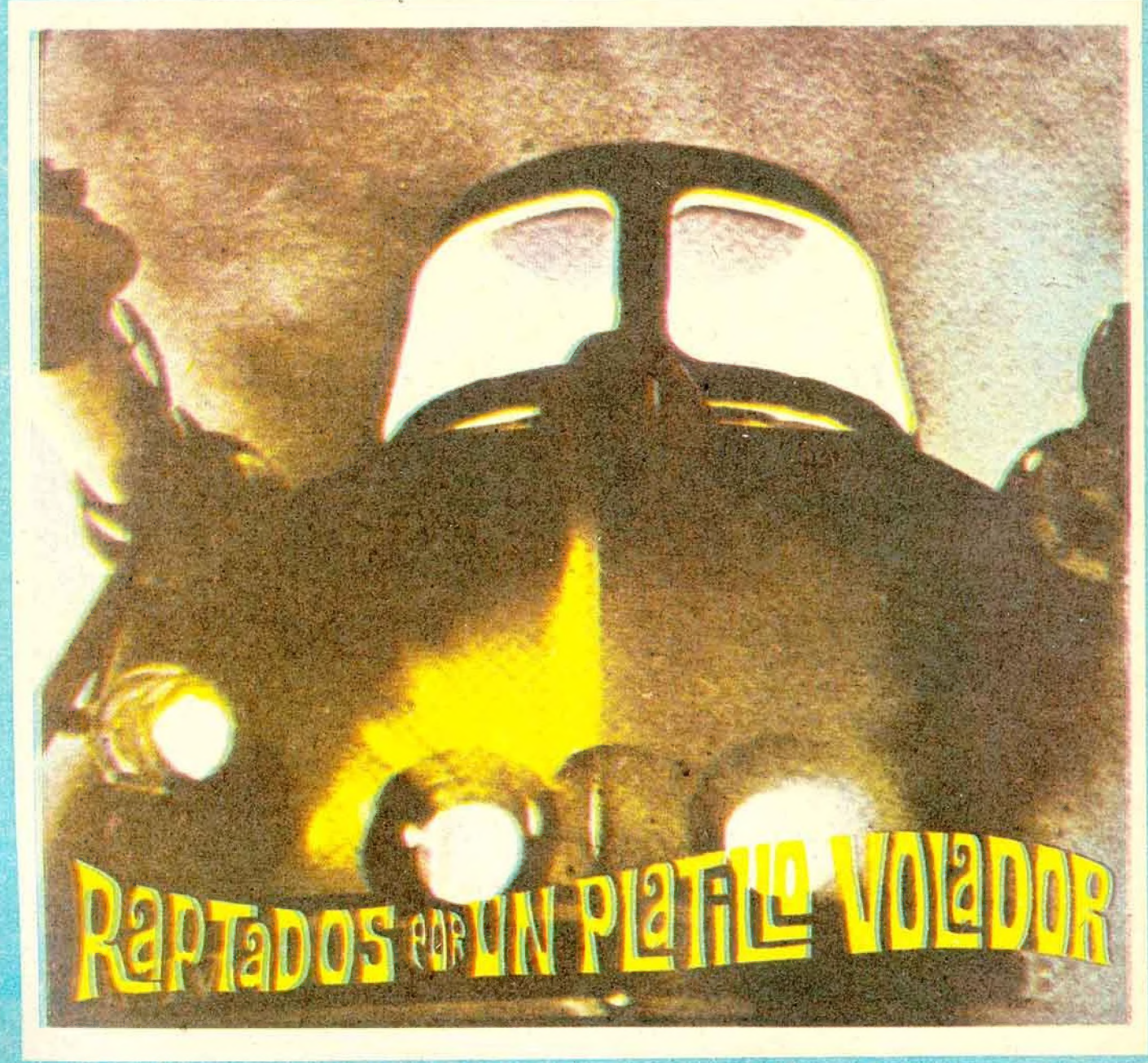


LO INCREIBLE ES LA VERDAD



¿hay vida en otros planetas?
 los 2 nuevos signos del zodiaco
 hechos inexplicables





DIRECTORIO

Guillermo Mendizábal Lizalde editor

Tomás Doreste director

Luis Chávez Peon realización artística

Raúl Cedillo dirección de arte

Jaime Reyes
Lilia Aragón
Eduardo Lizalde
Eddie Bonilla
investigación

Editora Sol, S. A. impresión

Jorge Martínez fotomecánica

Dist. Sayrols de Publicaciones distribución foránea

Enrique Gómez Corchado distribución D. F.

Año 1. Número 1 Marzo 10 de 1971

DUDA. Revista publicada por Editorial Posada, S. A., Yosemite 60, 4° Piso. México 18, D. F. Teléfono 5-23-85-65. Publicación Catorcenal. Certificado de licitud de la Secretaría de Educación Pública en trámite. Certificado de la Dirección General del Derecho del Autor: en trámite.

Registro en la Dirección General de Correos de México, en trámite. Miembro de la Cámara Nacional de la Industria Editorial. Impresión: Editora Sol, S. A. Lago Chalco 156 México 17, D. F. Tel. 5-45-83-64. Prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta revista.

Precio \$ 2.00 (M.N.) Números atrasados \$ 4.00 (M.N.)

EDITORIAL

Siempre ha habido en el mundo dos clases de hombres: los que cierran los ojos ante lo nuevo y los que los abren. Esta revista está dirigida a los segundos: a los que no tienen temor de mirar hacia el fondo del espacio exterior, hacia las profundidades desconocidas de la tierra y del mar, hacia donde quiera que se presenten los enigmas que no es capaz aún de resolver la ciencia humana.

De esta clase de hombres han salido los grandes genios, los visionarios, los forjadores de la ciencia y la cultura.

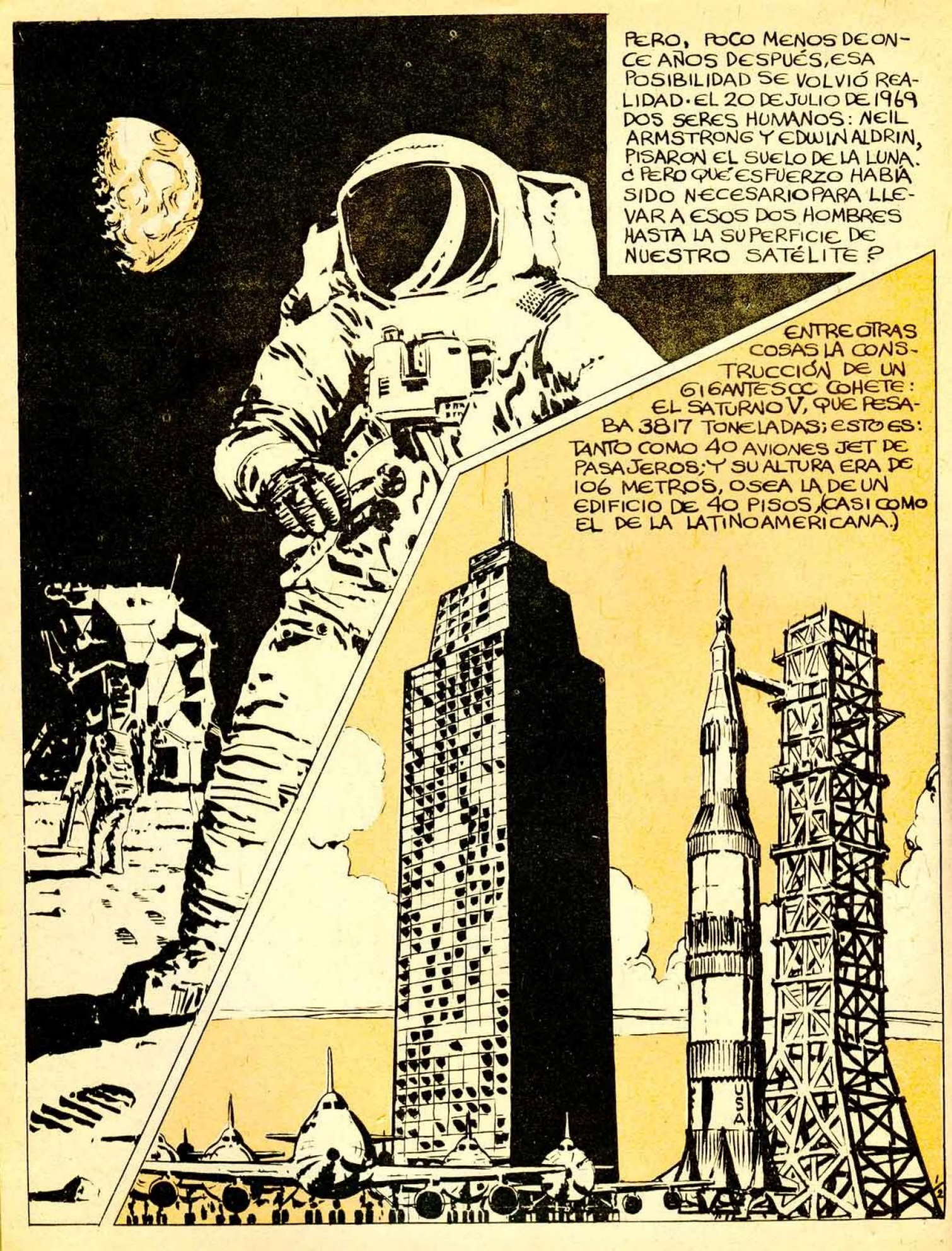
Todas las historias presentadas por <u>Duda</u> se basan en datos verídicos. <u>Duda</u> no es un cuadernillo de "ciencia ficción", sino una revista que pretende exponer al público, sin deformar los hechos, los misterios más sensacionales en el campo de las ciencias físicas o naturales; en el campo de la historia, en el de la antropología, en el de la biología, en el de la investigación espacial, en el de la arqueología, en el de la psicología.

Y estos casos no resueltos por los hombres de ciencia, aunque serán dramatizados y desarrollados con cierta libertad literaria, no serán de ninguna manera alterados en su parte esencial. Los datos periodisticos, históricos o científicos que den lugar al planteamiento de cada historia, estarán tomados de publicaciones autorizadas y documentos de escritores serios y prestigiosos. Insistimos: Duda no es una revista de "imaginación", porque aspira a ofrecer algo más que eso: aspira a convertirse en una pequeña enciclopedia ilustrada de casos increíbles que, sin embargo, proponen posibilidades inquietantes y son motivo de preocupación para los especialistas en distintas ramas de la cultura.

La base de todo trabajo científico es la investigación libre e ilimitada. La historia de la ciencia no es sino la historia de la solución de enigmas. La dubitación, la duda, es el principio de los grandes inventos y descubrimientos tecnológicos de nuestra época. La duda y la imaginación son el punto de partida del progreso humano entero.

Guillermo Mendizábal Lizalde Editor.





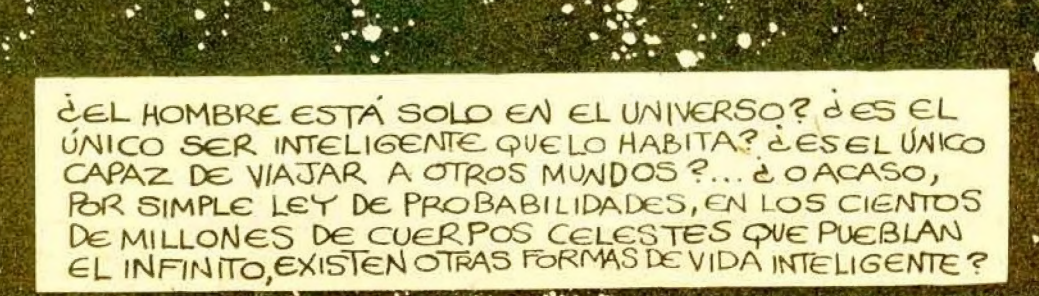




ES FÁCIL HABLAR DE
38,946.2 KMS. POR
HORA : PERO QUÉ
PODRÍA HACER UN
AVIÓN COMERCIAL SI
ALCANZARA TAN FANTÁSTICA VELOCIDAD?...
PODRÍA DARLE LA
VUELTA COMPLETA A LA
TIERRA, A LA ALTURA DEL ECUADOR
EN SÓLO I HORA 2
MINUTOS APROXIMADAMENTE:



Dibujó: Luis Chávez Peón. Caso presentado por : Tomas Doreste.

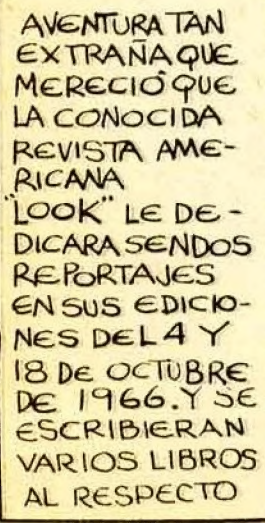




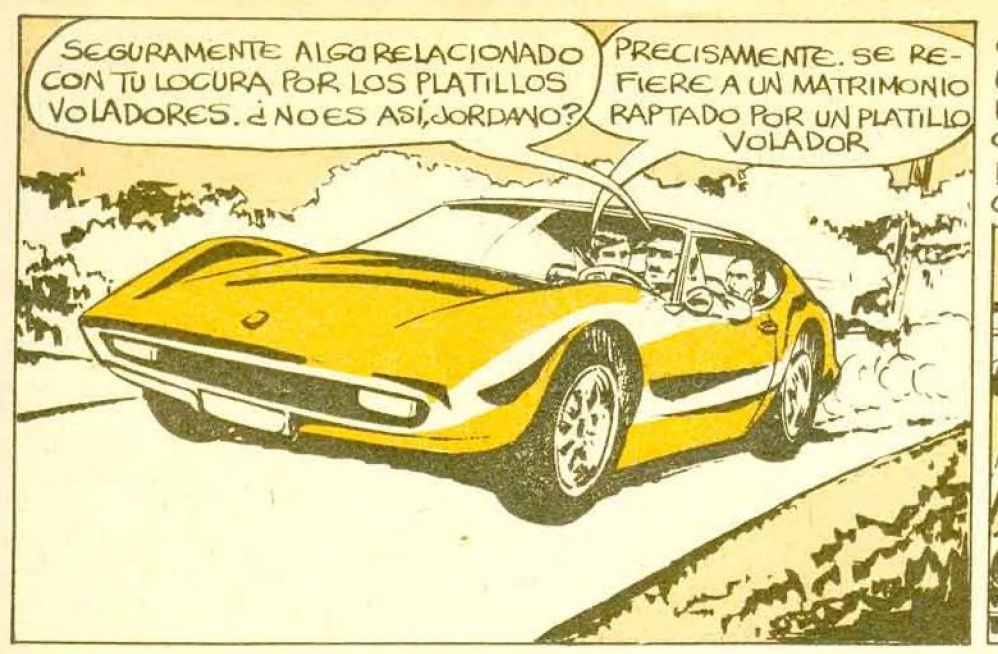




COMO POR EJEMPLO: ELCASO SU-CEDIDO EN WHITE MOUNTAINS, ESTA-DOS UNIDOS, AL MATRIMONIO FORMADO POR EL SEÑOR BARNEY HILL Y SUESPOSA BETTY, LA NOCHE DEL 19 AL 20 DE SEPTIEMBRE DE 1961.







ELPROFESOR HANS HOBERT ES UN CIENTÍFICO ALEMÁN CUYO PENSAMIENTO RECHAZA CUAL-PUER COSA QUE SE APARTE DE LA CIENCIA MÁS RIGUROSA, O SEGUN EL, HUELA A FANTASÍA.

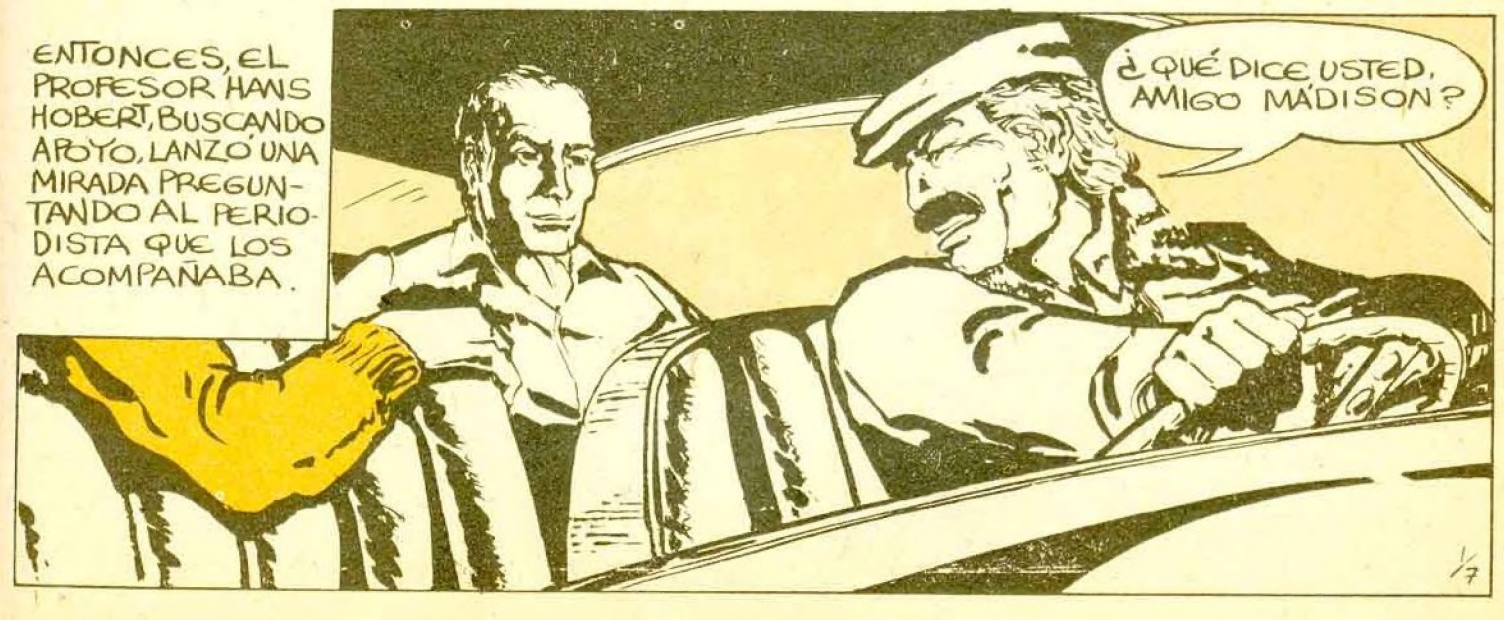


SINEMBARGO, SU AYUDANTE JORDANO ES UN ESPÍRITU ABIERTO A LA INVESTIGACIÓN QUE FRECUENTEMENTE BOMBARDEA CON PREGUNTAS A SU JEFE...



DEL CIENTÍFICO NO PUEDE EXPLICAR.

































TODO COMENZO AQUELLA NOCHE DEL 19
DE SEPTIEMBRE DE 1961, CUANDO BARNEY
HILLY SU ESPOSA BETTY ATRAVESABAN
EN SUAUTO LA ZONA CONOCIDA COMO
"WHITE MOUNTAINS". LA PAREJA RE GRESABA DE UNAS VACACIONES EN LOS
ADIRONDACKS* Y SE DIRIGÍAN A PORTSMOUTH, NEW HAMPSHIRE, DONDE VIVÍAN.

* GRUPO DE PICOS MONTANOSOS SITUADOS AL NORTE DE BOSTON Y CASI EN LA FRONTERA CONCANADA



LA PAREJA ESTABA DEUN ESPLÉNDIDO HUMOR Y NADA PARECÍA PREOCUPARLE, CUANDO DE PRONTO...



BETTY VEIA UN PEQUEÑO
PUNTO LUMINOSO, QUE
ESTABA DEBAJO DE LA
LUNA Y QUE COMENZO A
MOVERSE CON GRAW
RAPIDEZ.

IUN PUNTO LUMINOSO
SE ESTA MOVIENDO
ENEL CIELO!

PERO BARNEY NO LE DIO MAYOR IMPORTANCIA A LO QUE ESTABA VIENDO SU ESPOSA.





PERO BETTY NO ERA LA UNICA QUE HABIÁ
PERDIDO LA CALMA. EN EL INTERIOR DEL
AUTO. UNA PEQUEÑA PERRITA QUE ACOMPANABA AL MATRIMONIO DIO MUESTRAS DE
GRAN EXCITACIÓN.



















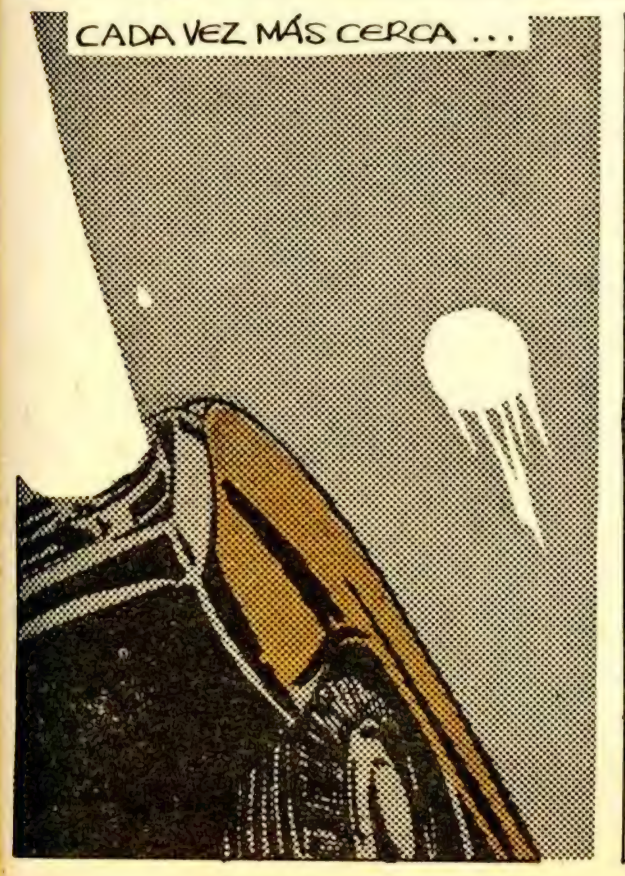
EN ESE MOMENTO LA CALMA DE

BARNEY DEJODE EXISTIR, CONTA-



















EN ESE MOMENTO, BARNEY HILLSINTIO UN IMPULSO IRRESISTIBLE DE DIRIGIRSE HACIA LA"LUZ", Y COMENZÓ A CAMINAR HACIA ELLA, PESE A LOS GRITOS DESES-PERADOS DE SU ESPOSA.







EL AUTO FUE PUESTO EN MARCHA NUEVAMENTE, CUANDO LA PAREJA SE ENCONTRABA A SOMILIAS DE CONCORD. NO HABÍAN RECORRIDO MÁS DE UNOS CUANTOS METROS, CUANDO EL COCHE FUE SACUDIDO FOR UNA EXTRAÑA VIBRACIÓN Y SUS OCUPANTES SINTIERON ENTONCES ALGO EXTRAÑO E INDEFINIBLE













PERO SEGUNDOS ANTES DE QUE
OCURRIERA ESE FENOMENO,
LA SEÑORA HILL HABÍA VISTOSI
RELOJ PULSERA Y LE HABÍA
DICHO LA HORA ASUESPOSO".

ES UN POCO MÁS
DE LAS DIEZYMEDIA









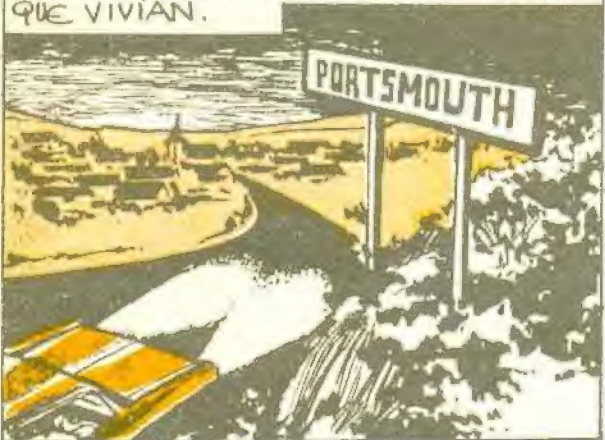




LA PAREJA SE QUEDO ESTUPEFACTA. NORECORDABA LO QUE HABÍA SUCEDIDO EN UN POCOMÁS DE DOS HORAS, Y DE IGUAL MODO HABÍAN OLVIDADO LA MANERA EN QUE EL AUTO HABÍA RECORRIDO 32 MILLAS.



SU MENTE SE LLENÓ DE PREGUNTAS QUE NO PODÍAN CONTESTAR, Y YA EN LA MADRUGADA LLEGARON SUMAMEN-TE CANSADOS A PORTSMOUTH, CIUDAD EN QUE VIVIAN.





AL DESPERTAR

OBSERVARON EN

SU ROPA UNA DESAGRADABLE

VISCOSIDAD, Y

LAS PUNTAS DE

LOS ZAPATOS DE

BARNEY ESTABAN DESTROZADAS, COMO SI

ALGUIEN HUBIERA

ARRASTRADO POR

EL SUELO A

BARNEY, ESTANDO BOCA ABAJO



TEMIENDO QUE SI CONTABAN SU AVEN TURA A LOS VECINOS, ÉSTOS LOS TILDARAN DE LOCOS, LA PAREJA SÓLO SE ATREVIO A HABLAR, EN LA SALA DE SU CASA, CON UN AMIGO DE ELLOS, MÉDICO DE PROFESIÓN ...



ELMÉDICO PASO LA BRÚJULA POREL CARRO, PERO CUANDO EL APARATO FUE LLEVADO HASTA LACAJUELA LA AGUJA ENLOQUECIO



ADEMÁS, EN LA MISMA CAJUELA, DESCUBRIERON UNA DOCENA DE MANCHAS REDONDAS Y BRILLANTES QUE HACIÁN QUE LA AGUJA DE LA BRUJULA OSCILARA













EL HOMBRESE SENTÍA TAN MAL QUE VENCIÓ SU RESISTENCIA A HABLAR DEL ASUNTO Y SE DIRIGIO A VER A UN MEDICO DE LA LOCALIDAD: A QUIEN LE NARRO LO OCURRIDO, PIDIÉNDOLE LO CURARA DE SUS PADECIMIENTOS.















CUANDO EL DOCTOR SIMON COMENZÓ A
TRATAR A SU PACIENTE, IGNORABA PUE
ESTE HABÍA VIVIDO LA EXTRAÑA AVENTURA
DE LA"LUZ" PUE PERSIGUIÓ A SU CARRO,
ASÍ COMO TODOS LOS OTTROS DETALLES
DEL CASO TALES COMO LA ROTURA DE LOS
ZAPATOS, LA MAGNETIZACIÓN DEL CARRO, ET



COMO BARNEY HILL SE HALLABA CASI AL BORDE DE LA LOCURA, SIMON EMPLEÓ CON ÉL SU SISTEMA FAVORITO: LA HIPNOSIS, AFORTUNADAMENTE TODO LO DICHOPOR BARNEYY SU ESPESA AL ESTAR HIPNOTI-ZADOS, FUE GRABADO POR SIMON,

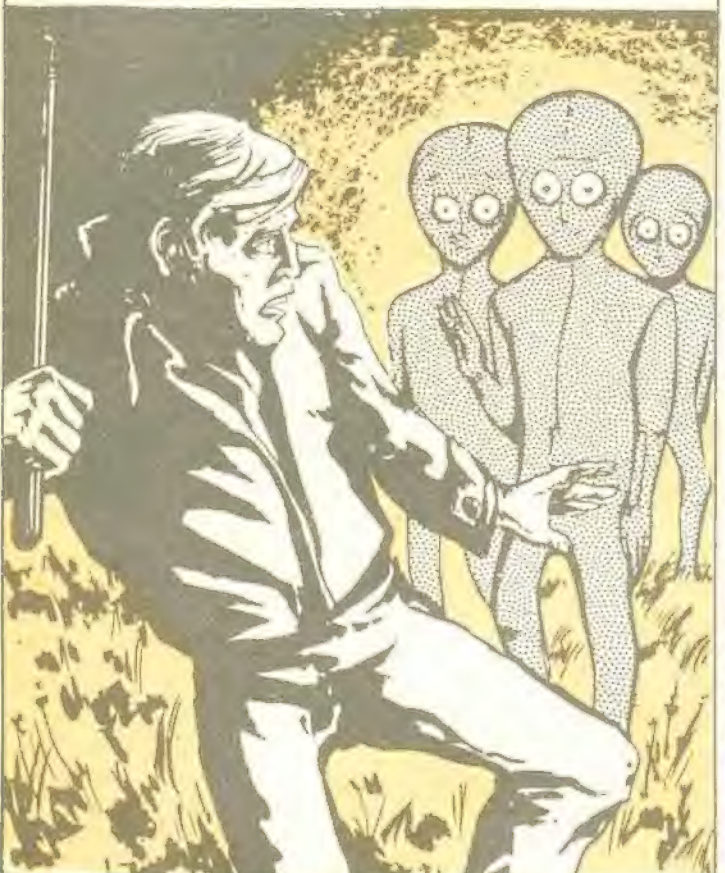








"JUNTO A ÉL APARECIERON OTROS. UNO DE ELLOS, EL QUE PARECÍA EL JEFE, SIN QUE SE MOVIERAN SUS LABIOS ME DECÍA: INO TENGA MIEDO! PERO CREO QUE YO SENTIA MUCHO..."







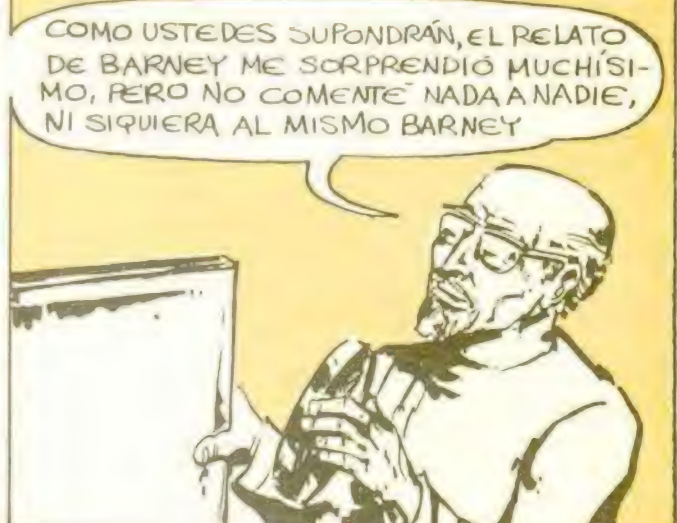
"... YSALI CORRIENDO
HACIA EL AUTO. AL LLEGAR
AL COCHE, BETTY ME MIRC
ALARMADÍSIMA, POCO DESPUES ECHE A ANDAR EL
MOTOR Y SALIMOS HUYEND
PREFERÍNO HABLAR DE LO
OCURRIDO CON MIESPOSA
PARA NO ASUSTARLA!

















"SUBI'A BORDO DE AQUEL APARATO, Y QUE METÍMIA BARNEY EN UNA ESPEC DE CUARTO. GRITÉ DESESPERADA. ME EXPLICARON QUE SÓLO PODÍMI OCUP SE DE NOSOTROS UNO POR UNO...



ME ACOSTARON EN UN

ME QUITARON DESPUÉS LA ROPA, ME FROTA-RON LA PIEL DEL BRAZO Y ME CORTARON UN PEDAZO DE ELLA, QUE GUARDARON EN UNA ESPECIE DE CAJUTA:













PERO DEJEMOS AL PROFESOR HOBERT Y SU AYUDANTE JORDANO CONSU OPINIÓN Y PREGUNTÉMONOS SIMPLEMENTE CUÁL ES LA VERDAD EN EL CASO QUE HEMOS RELATADO.

PODEMOS PENSAR QUE TODO LO SUCEDIDO FUE SOLO EL PRODUCTO DE DOS
MENTES CALENTURIENTAS: LA DE BARNEY Y BETTY HILL; PERO SI SOMOS
HONESTOS, NOS HALLAREMOS CON ELEMENTOS QUE NOS HACEN DIFÍCIL
CALIFICAR DE CHARLATANES AL MATRIMONIO, A MENOS QUE ESTE MATRIMONIO
CONOZCA UNA TÉCNICA TAN ESPECIAL COMO PARA PROVOCAREL NACIMIENTO
DE VERRUGAS EN EL BAJO VIENTRE QUE APAREZCAN EN CÍRCULO PERFECTO;
QUE ADEMÁS DE ESA HABILIDAD, PUEDAN MARCAR LA CAJUELA DE UN AUTO
CON CÍRCULOS BRILLANTES Y ALTAMENTE MAGNÉTICOS Y QUE POR ÚLTIMO
SEAN CAPACES DE FINGIR UN ESTADO HIPNÓTICO DELANTE DE UNO DE LOS MÁS
NOTABLES ESPECIALISTAS DE HIPNOSIS EN EL MUNDO...

PERO EN FIN, ES POSIBLE QUE EL MATRIMONIO HILL SEA UNA PAREJA SUPER-DOTADA PARA HACER BROMAS.

PODRÍAMOS PENSAR TAMBIÉN QUE LA AVENTURA DEL MATRIMONIO HILL ES VERDADERA, PEROLACASO EL SENTIDO COMÚN NO NOS HACE DESCONFIAR DE TODA AQUELLA REALIDAD DIFERENTE A LA DEL SUPERMERCADO, LA OFICINA Y LA CASA?

QUE EL LECTOR SAQUE SUS PROPAS CONCLUSIONES Y SI ALGÚN DÁ LLEGA A VIAJAR A PORTSMOUTH, USA; LE SUGERIMOS VISITAR AL MATRIMONIO HILL, QUE TODAVÍA VIVE AHI;... PUEDE SER QUE TENGA LA SUERTE DE HABLAR CON ELLOS...

La opinión de la ciencia ¿ EXISTEN OTROS MUNDOS habitados ?

El pasado 2 de diciembre de 1970, el Centro de Investigaciones de la NASA dio a conocer una noticia sensacional: en un meteorito caído recientemente en Australia fueron identificados varios aminoácidos (ácidos orgánicos) de origen extraterrestre, semejantes a los que forman las células vivas. Los científicos que analizaron el meteorito se mostraron categóricos: "Este descubrimiento es la primera prueba evidente de una evolución bioquímica extraterrestre, pues los aminoácidos hallados en ocasiones anteriores tal vez se incrustaron en los meteoritos después de llegar éstos a la Tierra", declaró Cyril Pennamperuna, jefe de equipo de la Central Aeronáutica Espacial (NASA).

Vamos a suponer ahora que el meteorito caído el 16 de mayo de 1864
cerca del pueblo de Orgueil, Francia,
mostrara sólo un 6% de carbono al
ser analizado con los instrumentos rudimentarios de la época, y que los
compuestos orgánicos hallados un siglo más tarde por los profesores Nagy
y Hennessy, de la Fordham University,
se hubieran agregado al meteorito por
obra del azar.

Pero en este caso, el objeto celeste se pudo analizar casi desde el instante de ser recogido. ¡Y los científicos, sin lugar a dudas, demostraron que estaban en presencia de vida extraterrestre!

De donde llego esa vida?

Una vez demostrada la existencia de tales aminoácidos en los meteoritos, surge de inmediato una pregunta: ¿de qué parte del espacio llegaron esas muestras de vida extraterrestre?

Afirman los científicos de la NASA que estudiaron el meteorito que éste pudo venir de la cintura de asteroides que se extiende de Marte hasta Neptuno desde hace unos 4500 millones de años, pero también pudo proceder desde algún punto situado más allá de nuestro sistema solar, o incluso de la galaxia.

Y estas palabras nos obligan a hacer nuevas consideraciones: para que
apareciera la vida en la Tierra fueron
precisas varias coincidencias, que sólo
se dan una entre cien mil millones, tales como una atmósfera respirable,
agua en estado líquido y una temperatura comprendida entre determinados
limites de seguridad, además de un
largo período de estabilidad de estos
factores, que permita a la vida des-

arrollarse y afirmarse. Y entre los cientos de millones de planetas de esta galaxia y de tantas otras, por fuerza debe existir alguno donde todos estos factores hayan coincidido.

¿Son los meteoritos los únicos testigos llegados del espacio que han aportado pruebas de vida extraterrestre? Ni mucho menos...

En 1930, un ingeniero norteamericano llamado Karl Jansky captó señales procedentes de un remoto rincón de la vía Láctea. El hecho armó gran revuelo en todo el mundo, aunque no tardo en olvidarse el asunto. Pero Jansky había demostrado que las ondas tenían un origen galáctico: y nació la radioastronomía, que años más tarde sería aplicada con éxito por los ejércitos beligerantes.

En efecto, durante la Il Guerra Mundial comenzó a dedicarse mayor atención a los mensajes -cósmicos, que fueron escuchados por ambos bandos. En realidad, todavía se ignora en qué forma se producen estas ondas de radio, pero para muchos investigadores del espacio, como Fred Hoyle, profesor de astronomía de la Universidad de Cambridge, esto resulta secundario: "Así como nosotros estamos produciendo continuamente ondas que escapan al espacio, y son tal vez captadas por seres de otros mundos. ¿por qué no vamos a hacer lo mismo y captamos sus señales, aunque por ahora no logremos interpretarlas?"

Fue en abril de 1965 cuando se dio un gigantesco paso adelante. En la Astronomicheskaia Gazeta de Moscú apareció una nota firmada por los astrónomos soviéticos Kardashev, Sholomitski y Shilovksi. Según ellos, las emisiones captadas de un lejano cuerpo celeste clasificado con el nombre de CTA-102, no fueron originadas por fenómenos naturales, sino por una verdadera estación de radio usada por seres inteligentes para señalar su presencia e invitar a contestar a otras civilizaciones del Universo.

V en nuestro sistema solar?

De acuerdo con Hoyle es significativo el hecho de que sólo tres planetas de nuestro sistema solar posean
condiciones similares: Tierra, Venus y
Marte. La vida no es posible en planetas demasiado pequeños, que perdieron su atmósfera, ni en los muy
grandes, que debido a su enorme masa
conservan la atmósfera primitiva, pobre en oxígeno y rica en carbono. Ni
tampoco en los planetas demasiado alejados o cercanos al sol. Y comencemos por ver el caso de Venus...

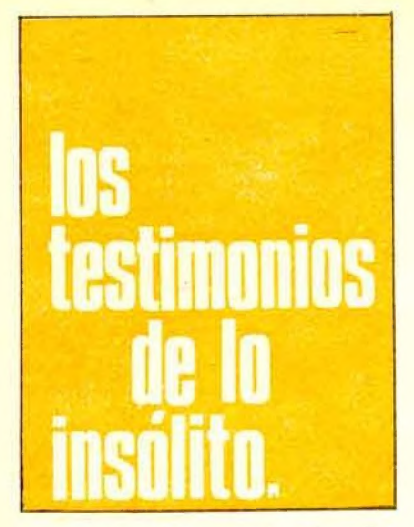
Se ha descubierto, con casi absoluta certeza, la existencia de agua en los mantos de nubes que cubren ese planeta. Como los rayos solares son filtrados por esas nubes, la temperatura en la superficie sería como la de un invernadero, donde podría haber formas de vida. Tal vez se trata de vida

primitiva, y que abunden las plantas gigantes semejantes a las que poblaban la Tierra hace cien millones de años, en el Carbonifero. Esto es lo que piensan algunos científicos, que aseguran que en Venus dormita un futuro del que emergeran seres inteligentes. Otros, en cambio, dicen que todos los planetas de nuestro sistema solar se formaron al mismo tiempo, y si Venus es más pequeño que la Tierra debió solidificarse antes y, en consecuencia, debe hallarse en un nivel de evolución más avanzado que el nuestro. De ser esto cierto, el planeta Venus albergaria una civilización avanzadisima.

Esto en cuanto a Venus. Pero ¿qué decir de Marte? El llamado planeta rojo ha ofrecido siempre enigmas casi indescifrables. El primero se reflere a sus canales, de trazado perfectamente rectilineo. ¿Cuándo se ha visto en la naturaleza la existencia de líneas completamente rectas? No puede decirse que se deban a grietas producidas por temblores. Es absurdo. Y no sólo eso: los canales se cruzan formando enormes manchas circulares que al llegar el otoño marciano palidecen lentamente hasta casi desaparecer. Se han aventurado diversas hipótesis, como por ejemplo que los casquetes polares se derriten al llegar la primavera, y el agua circula por los canales hasta el ecuador, donde están las grandes plantaciones y las ciudades. Una vez cumplida su misión, el agua regresa de nuevo a los polos, donde se solidifica y se convierte en hielo.

Y queda otro misterio, sorprendente: el de los satélites de Marte, que merecerán mayor atención en un próximo número. Lo extraordinario comienza en el siglo XVII, cuando el escritor Jonathan Swift, autor de los Viajes de Gulliver, escribió un cuento en el que detallaba con tanta minucia a los dos satélites que pareció haberlos visitado en persona. Llamó a ambos con los nombres que conservan en la actualidad: Fobos y Deimos.

Estas dos lunas poseen fantásticas propiedades: giran en torno a Marte a muy corta distancia y a distintas velocidades. Deimos da una vuelta al planeta en el mismo tiempo que éste gira sobre sí mismo, como sucede con nuestro Telstar y el Pájaro Madrugador. Y no sólo eso: los astrónomos han comprobado que está perdiendo velocidad, muy lentamente, y caerá fatalmente en la superficie de Marte. Además, su masa es mil veces menor que la del agua, lo cual animó al astrónomo soviético Shklovski a afirmar que se trata de una luna hueca, y como en la naturaleza es imposible hallar un fenómeno natural semejante. por fuerza debió ser puesta en órbita por algulen. Pero ¿por quién? Esa es la incógnita que algún día, tal vez antes de que comience el siglo XXI, se despejará.



En 1910, cuando el señor Ripley no pensaba todavía en lanzar sus casos raros que todos conocemos, vivía en un retirado barrio de la ciudad de Nueva York
un hombrecito ni joven ni viejo, de
bigotes enormes y cuerpo rechoncho que se llamaba Charles Fort.

Nunca hizo nada que valiera la pena comentar mientras vivió con sus padres en la ciudad de Albany. Hasta que un día, a la edad de treinta y cuatro años, se vio dueño de una pequeña herencia a la muerte de sus padres y pudo dedicar gran parte del tiempo a su vieja pasión: acumular datos y más datos sobre sucesos increíbles que nadie antes que él tomó en serio.

De su paciente labor investigadora resultó una obra genial, "El libro de los condenados", que el
tiempo convirtió en Biblia de aquellas personas que se resisten a cerrar los ojos ante los hechos que
no comprenden y luchar tenazmente por conocer cuanto sucede en
torno suyo.

Esta sección de "DUDA" estará permanentemente dedicada a reseñar esos miles de sucesos insólitos, que sólo merecieron una nota insignificante en la prensa sin que a nadie se le ocurriera adentrarse en lo que sin lugar a dudas constituía un misterlo...

LAS BOMBAS DE HIELO

En la noche del 10 de noviembre de 1950, Edward Latham, un pastor que vivía en la región Inglesa de Somerset, despertó a los furiosos ladridos de los perros. Se levantó y salió de su cabaña. Todo parecía tranquilo bajo un hermoso cielo estrellado. Se volvió a acostar, pero de nuevo lo despertaron los perros. Como ya clareaba, Latham se vistió dispuesto a iniciar las tareas del día. Pero cuál no sería su sor-

presa cuando a menos de cincuenta metros de su cabaña halló muerto en el suelo un cordero que tenía una espantosa cortada en el
cuello, como si lo hubieran golpeado con un instrumento cortante. A
su lado halló un bloque de hielo
hundido en el suelo. El pastor lo
desprendió y bajó con él al pueblo
cercano para pesarlo antes de presentar una denuncia ante la policía.
¡El bloque pesaba siete kilos!

Declaró más tarde: "Parecía que lo hubiese matado el rayo, o algulen de un hachazo. En los campos cercanos, y hasta en el camino al pueblo encontré otros pedazos de hielo transparente y duro, grandes como un balón de futbol o más. ¡Nunca he visto nada parecido!"

El ministerio del Aire prometió hacer una investigación. Quince días más tarde, cerca de Londres, en otra hermosa noche estrellada, cayó un bloque de hielo de más de doscientos kilos, como si fuera una bomba de hielo, sobre un garage por el rumbo de Wandsworth. Atravesó el techo y aplastó un automóvil que habían dejado para reparar. El velador llamó asustado a la policía, persuadido de que acababa de caer una bomba... Nunca se supo explicar el misterlo.

LA VENGANZA DE TUTANKAMON

¿Quién no ha oído hablar alguna vez de las maldiciones que amenazan de cerca o de lejos a los que Intervienen en la profanación de la tumba de un faraón? ¿Existe alguien que no haya oído mencionar lo que sucedió cuando penetraron en la última morada de Tutankamon? Lord Carnarvon, que financió el descubrimiento de la sepultura, fue el primero en pagar por ello. "¡Absurdo!, dirán algunas personas, Lord Carnarvon murió de resultas de un piquete de mosco que Infectó su mejilla..." Y tienen razón, porque de algo hay que morir. Pero resulta asombroso el hecho de que todas las personas que intervinieron en la búsqueda de esta tumba murieron violentamente o antes de que les llegara la hora.

Todo esto pertenece al pasado, hace algo más de cuarenta años. Pero ¿qué pensar de lo sucedido en fecha más reciente al director de Antigüedades Egipcias? Mohammed Ibrahim había habiado con sus amigos de un sueño, en el curso del cual le prohibieron enviar fuera de Egipto los tesoros de Tutan-

kamon. El 19 de diciembre de 1966, Mohammed Ibrahim contó su sueño a varios delegados franceses que organizaban una exposición en París. Los personajes sonrieron y lo animaron a hacer caso omiso del aviso.

Pero menos de una hora después, cuando los acuerdos estaban ya firmados, y los franceses se disponían a trasladar a su capital las reliquias fara ónicas, Mohammed Ibrahim abandonó la sala, atravesó la calle y fue atropellado por un vehículo. Dos días más tarde moría en un hospital de resultas del accidente. ¿Quién sigue ahora en la lista?

ERAN GLOBOS O NUBES?

El 8 de julio de 1898, el corresponsal de la revista "Nature" vio en la ciudad alemana de Kiel un objeto celestial enrojecido por el sol, ancho como un arcoiris, que "permaneció brillando durante unos minutos, y luego dio un rápido brinco. Volvió a quedarse inmóvil, y desapareció de improviso ocho o diez minutos más tarde".

El 6 de marzo de 1912, según reporta de nuevo la revista "Nature", los habitantes de Warmely, en Inglaterra, se sorprendieron al ver un avión espléndidamente iluminado que volaba sobre el pueblito. Según el redactor del periódico local, "se trataba de una enorme bola de fuego con trés cabezas. En estos días, cualquier cosa puede suceder". Ese mismo día, a las seis de la tarde, unas personas vieron en el condado de Wicklow, en Irlanda, un objeto triangular que atravesaba el cielo. Era amarillo dorado, y se parecía a la luna en cuarto creciente. Evolucionaba lentamente, y tardó cinco minutos en perderse detrás de una montaña. Un periodista que observó el fenómeno estimó que se trataba de un globo escapado.

Ese mismo día, en la ciudad canadiense de Featherstown, el meteorólogo F. F. Payne vio un gran objeto en forma de pera que surcaba el cielo. Lo tomó primero por un globo, pues "su contorno no estaba muy definido, pero al no ver ninguna cesta colgando, concluyó que debía tratarse de una extraña forma de nube". Le llamó la atención el hecho de que no soplara viento, y a pesar de eso el objeto desapareció en un abrir y cerrar de ojos. ¿Qué eran en realidad aquellos misteriosos objetos voladores?

GAUSS: LGENIO O MUTANTE?





Cuando en el mundo intelectual o artístico un hombre realiza algo sorprendente por su perfección, que va más allá de la capacidad humana normal, no dudamos en llamarlo genio. Y genio fue, por ejemplo, Ludwig van Beethoven, que habiendo quedado sordo a la mitad de su carrera, siguió componiendo música de gran categoría, como sus famosos cuartetos. También Aristarco de Samos fue un genio: con los medios tan escasos de que disponía aquel sablo de la antigüedad, calculó en el siglo IV antes de Cristo la distancia de la Tierra a la Luna con un margen de error de sólo el 3%.

Estas, con todo y ser proezas, resultan explicables, posibles, concebibles, pero ¿qué decir de los hechos que superan lo imaginable, llevados a cabo por hombres en los cuales la evolución genética parece haber dado un salto gigantesco? Beethoven fue un músico genial, y lo mismo podemos decir de Mozart, pero ambos eran hijos de músicos de la corte, que les enseñaron su arte desde la infancia, un poco a la fuerza, para perpetuar la tradición. ¿Puede decirse lo mismo de un ser que sin haber recibido ninguna educación previa, sin que existan en su familia antecedentes de una inteligencia extraordinaria, se presenta de pronto ante el mundo dotado de poderes maravillosos y un saber excepcional?

Es entonces cuando entra en escena el mutante: sus conocimientos y sus habilidades no son adquiridos, sino que nacieron con él. Por muy genio que un hombre sea, deberá recurrir a un papel y a un lápiz para hacer el cálculo más sencillo. ¿Cómo definir a algulen capaz de realizar una labor comparable al trabajo de una computadora electrónica, y que hace los cálculos más complicados con la mayor facilidad?

Pues bien, tal es el caso del alemán Carlos Federico Gauss, el más grande matemático del siglo XIX, y tal vez de todos los tiempos.

La obra de Gauss, como la de Arquimedes o la de Newton, no es fácilmente explicable. En la actualidad puede ser comprendida sólo por unos cuantos, y gran número de hombres de ciencia han sabido sacar partido de sus descubrimientos. Pero lo que todavía no logramos explicar es la forma en que los hizo, y cómo pudo llegar a resultados que requieren tal cantidad de trabajo que para un hombre normal resultaría imposible hacerlo en el espacio de una vida.

Quizá el siguiente ejemplo Ilustre mejor lo que queremos decir. Cuando Gauss tenía tres años sabía leer y contar ¡sin que nadie se lo hubiese enseñado! El hecho fue descubierto por su padre, un modesto contratista de obras que cubria la raya de sus ayudantes. El niño estaba sentado sobre sus rodillas, en silencio, prestando gran atención a las cuentas que hacía su padre en un papel. Cuando éste terminó de sumar y se dispuso a dividir el dinero entre los distintos obreros, el niño lo interrumpió y observó que el resultado de la suma estaba equivocado y, tomando el lápiz, escribió el total exacto. El padre quedó sorprendido, pues su hijo no estaba aún en edad de Ir a la escuela. Revisó los cálculos varias veces y descubrió que su hijo tenía la razón. ¡Había aprendido a contar y a leer por sí solo!

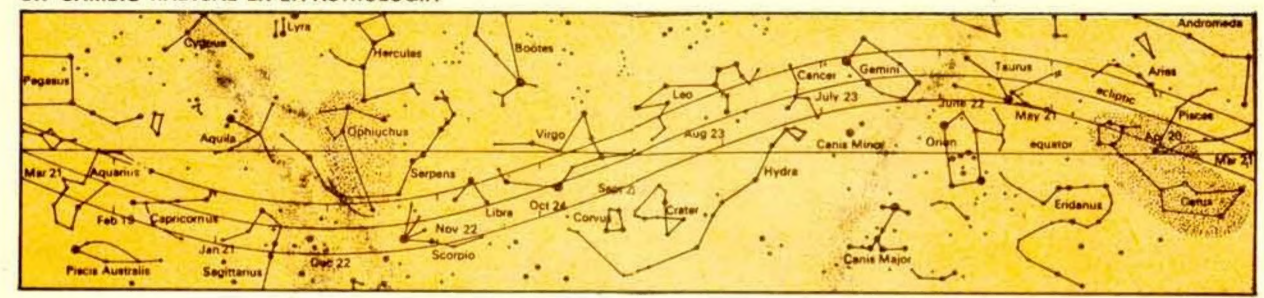
No faltará quien diga que esta anécdota histórica sea algo exagerada, producto del excesivo amor paternal, pero lo cierto es que en la vida de Gauss se cuentan por centenares los ejemplos similares. Para citar otro, recordemos lo sucedido con Büttner, su maestro. Gauss había cumplido siete años y asistía al primer año en una escuela modesta en la cual el maestro debia atender a alumnos de diversos años. Para evitar que los más chicos se distrajeran mientras atendia a los alumnos superiores, solía

dejar tareas complicadas y tediosas. En cierta ocasión, después de enseñarles a sumar, Büttner ordenó a los de primer año que sumaran todos los números del 1 al 100. Esperaba tenerlos ocupados toda la mañana, pero apenas acababa de presentar el problema cuando Gauss colocó su pizarra sobre el escritorio diciendo que ya había terminado. El maestro pareció molestarse y dijo al niño que delara de decir tonterías y se pusiera a trabajar. Pero Gauss insistió en que tenía lista la contestación. El maestro levantó la pizarra del niño y se encontró, para su sorpresa, con el resultado correcto: 5050.

El proceso no es difícil, y en la actualidad lo conoce cualquier estudiante de matemáticas. Gauss se dio cuenta de que si sumaba el primer número, o sea el uno, con el último, o sea el 100, obtenía 101 de i sultado. Lo mismo sucedía siguiente pareja de números: sea, 2 más 99 igual a 101, 3 más 98 igual también a 101, y así sucesivamente. Como en cien números hay 50 parejas, cada una de las cuales suma 101, lo que hizo Gauss fue multiplicar 101 por 50, y el resultado fue 5050. El proceso resulta muy sencillo, como ya se dijo, pero lo sorprendente es que lo descubriera un niño de apenas siete años.

La fructifera vida de Gauss (1777-1855) estuvo dedicada casi por entero a las matemáticas. Sus apontaciones en este campo de la ciencia fueron incontables, y van desde la invención del análisis matemático hasta el descubrimiento de la geometría no euclidiana y de algunos elementos de lo que hoy se conoce con el nombre de topología algebraica. Las matemáticas de nuestro tiempo sería muy distintas de no haber existido Gauss.

Quien mejor describió en su época la importancía de Gauss fue tal vez el astrónomo Laplace, uno de los grandes genlos de entonces. En cierta ocasión, este sabio recibió la visita del Barón de Humboldt, quien le preguntó por el más gran matemático alemán. "¿Alemán? No conozco ninguno. Son todos unos mediocres", contestó Laplace. "¿Y Gauss?", preguntó Humboldt, sorprendido por las palabras del francés. "¡Ah!, dijo Laplace, Gauss no es el más grande de Alemania, sino del mundo. No hay ni ha habido otro con quién compararlo".





Abunda la gente para quienes la Astrología se reduce a ese horóscopo que aparece con una firma exótica en periódicos y revistas. Para ellos, aceptar la tesis de que las fuerzas cósmicas puedan afectar al ser humano es como creer en la brujería. Tal opinión se debe a la mala fama dada por los charlatanes, que han convertido esta ciencia en fuente inagotable de ingresos.

Tal vez ignoran que existe una Fedetación Mundial de Astrólogos, cuyo código ético combate todo tipo de charlatanería y contiene, entre otros, el siguiente punto: "Juramos ayudar a eliminar al charlatán que se disfraza de astrólogo para engañar al público y enriquecerse a sas de su credulidad". Y alguna base firme ha de tener esta ciencia cuando la opinión científica comienza a sugerir que aquello que sucede en el cielo infinito ha de estar relacionado con los que habitamos la Tierra, y que las estrellas afectan a nuestro ambiente y son decisivas en nuestra vida y en nuestro destino.

El poeta místico Francis Thompson dijo una vez que "no es posible sacudir una flor sin estremecer a las es-

trellas". Y por poco que se abran los ojos se verá que la frase del poeta encierra una visión realista de las relaciones ecológicas entre los seres que habitan la Tierra y los movimientos de los cuerpos celestes. El hombre no es tan ajeno como quisiera a los ciclos giratorios que influyen en las plantas y en los animales. Por ejemplo, es conocida la influencia de las mareas, fuerza gravitatoria de la Luna, que unida a la del Sol ejerce no sólo el ritmo de las dos mareas diarias, sino también las grandes mareas vivas que lienen lugar cada 14 días, cuando el Sol y la Luna están allneados con la Tierra. Si la acción conjunta de los dos astros actúa así sobre las aguas terrestres, ¿cómo no ha de influir en los propios seres humanos, que están compuestos de agua en su mayor parte?...

Se sabe positivamente que las reglas astrológicas fueron estipuladas hace dos milenios, y no resuita difícil descubrir pruebas definitivas entre los babilonios, que se regían por los planetas. Sus astrólogos llamaban a los planetas "ovejas perdidas", ya que, en contraste con las estrellas fijas, nunca conservan el mismo sitlo. Los an-

tiguos griegos, por igual razón, los llamaban "vagabundos" o "errantes".

La Astrología ha sido llamada "Algebra de la vida", y para comprender ese nombre será indispensable adentrarnos un poco en su mecanismo y definir algunos términos usados al trazar un horóscopo.

Eclíptica. Trayectoria aparente del sol por el firmamento. Desde el punto de vista de la Tierra, el Sol parece describir un gran círculo en torno a ella.

Zodiaco. Cinturón del firmamento que se extiende a cada lado de la eclíptica. Esta banda, que mide 17 grados de ancho, es, por decirlo así, la pista de carreras por donde transitan los planetas, con la excepción de Plutón, que no es posible ver. En la astrología tradicional ortodoxa europea, esta banda se divide en doce secciones, cada una de las cuales tiene 30 grados y se conocen con los nombres de:

Signos. Aries, Tauro, Géminis, Cáncer, Leo, Virgo, Libra, Escorpión, Sagitario, Capricornio, Acuario y Piscis.

Casas. Son 12, como los signos, pero no coinciden con ellos. Podría definirse una casa del siguiente modo: la eclíptica sería como la esfera de un reloj; las casas serían los números fijos, y los signos las manecillas. Cada casa nos sitúa en algún aspecto de la vida: vida, bienes o acción, relaciones, pruebas. Estos aspectos se repiten tres veces, en este orden. La relación entre planetas, signos y casas determinan el horóscopo personal de cada individuo.

Ascendente. Técnicamente hablando, ascendente sería el grado de la eclíptica que surge sobre el horizonte del Este. El término suele usarse para designar el signo ascendente, tan importante en el horóscopo. El signo del Sol es aquél bajo el cual se nació, pero el ascendente es más importante para decidir el tipo astrológico de una persona. Para averiguar ese signo ascendente se toma el lugar exacto donde se nació, la fecha y la hora, y se transforma al tiempo sideral por medio de unas complicadas operaciones matemáticas. A continuación se sitúan los "aspectos" del horóscopo: planeta, casa y relaciones entre estos dos.